

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ustanovenia § 107 písm. p) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, udeľuje

s ú h l a s

podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch **na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, odlučovač ropných látok MZÖ-3-SEZAKO Trnava, s. r. o.,**

pre žiadateľa : **SEZAKO Trnava, s. r. o., Orešanská 11, 917 01 Trnava, IČO 36 263 800**

Na mobilnom zariadení sa budú zhodnocovať odpady kategórie „nebezpečný“ uvedené vo Vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógovým číslom:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N

Spôsob nakladania s odpadmi

Zhodnocovanie uvedených odpadov kategórie „nebezpečný“ sa bude vykonávať činnosťou.

R2 Spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel,

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku), podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch.

Technologický proces zhodnocovania nebezpečných odpadov sa bude vykonávať v mobilnom zariadení, ktoré slúži na nasávanie zaolejovaných vôd a kalov, na zhromažďovanie zaolejovaných kalov, oleja a príp. aj vyčistenej odpadovej vody, najmä však na mechanickú a fyzikálno-chemickú úpravu (odseparovanie mechanických nečistôt a následné odseparovanie odpadových olejov na koalescenčnom filtre) odpadových vôd za účelom získania „vyčistenej“ odpadovej vody a odpadového oleja.

Základným vybavením mobilného zariadenia je oceľová nadstavbová tlaková trojkomorová nádrž v prevedení ADR, technologické príslušenstvo slúžiace na prečerpávanie spracovávaných/upravovaných médií a zariadenie pre efektívnu separáciu ropných látok/olejov z vody, nainštalované na podvozku Scania

Predpokladaný dátum začatia prevádzky je máj 2017.

Súhlas sa udeľuje na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle ustanovenia § 114 zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e

Spoločnosť SEZAKO Trnava, s. r. o., Orešanská 11, 917 01 Trnava podala dňa 06. 04. 2016 na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, odlučovač ropných látok – MZÖ-3-SEZAKO Trnava, s. r. o., v zmysle ustanovenia § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch.

Správny orgán dňa 22. 04. 2016 vyzval žiadateľa na doplnenie podania a zároveň prerušil konanie. Lehota na doplnenie podania bola 60 dní odo dňa doručenia výzvy. Dňa 25. 06. 2016 žiadateľ požiadal o predĺženie lehoty o 3 mesiace a dňa 03. 10. 2016 požiadal o ďalšie predĺženie lehoty do 31. 03. 2017 (predpokladaný termín vydania záverečného stanoviska k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v danej veci). Požadované doklady boli na tunajší úrad doručené dňa 21. 04. 2017.

Predložená žiadosť obsahovala náležitosti podľa ustanovenia § 23 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška“) a v dokladovej časti podania boli doložené nasledovné doklady:

- Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia č. MZÖ-3/PP/001/2016, vypracovaný a schválený dňa 29. 03. 2016,
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Trnava k dátumu 01. 03. 2016.

Prevádzkovateľ zariadenia vypracoval Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa ustanovenia § 10 ods. 6 vyhlášky a tak správny orgán udelil súhlas na jeho vydanie.

Na základe predložených podkladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Trnava, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

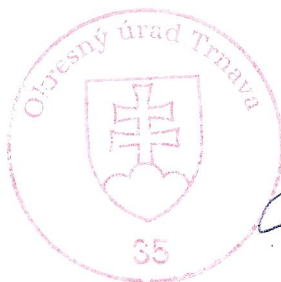
Správnemu orgánu je z úradnej činnosti známe, že žiadateľ má udelený súhlas na zhodnocovanie nebezpečných odpadov na mobilnom zariadení, odlučovač ropných látok MZÖ-3-SEZAKO Trnava, s. r. o., pod č. rozhodnutia OU-TT-OSZP1-2017/001437/Fo zo dňa 24. 04. 2017.

Správny poplatok v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, bol uhradený vo výške 11 €.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.



Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa
SEZAKO Trnava, s. r. o., Orešanská 11, 917 01 Trnava

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti)
1.SIŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, OIOH, Mariánska Dolina 7, 949 01 Nitra
2.MŽP SR, Nám. E. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3.OÚ Trnava, OSZP - k spisu